



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 288]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 1, 2013/माघ 12, 1934

No. 288]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 1, 2013/MAGHA 12, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 फरवरी, 2013

**का.आ. 310(अ).**—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के में विशेष रेल परियोजना “पनसकुरा-घाटल (32.8 कि.मी.)” तक (नई लाइन) के निष्पादन, अनुरक्षण प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 30 दिनों के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अधिग्रहण), पश्चिम मेदीनीपुर, पश्चिम बंगाल, में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरै उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

पश्चिमी बंगाल के राज्य में विशेष रैल परियोजना पनसकुरा-बाटुल (32.8 किमी) नई साइन के लिए संरचना सहित और  
विना संरचना के अंदर की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

लिस्ट का नाम : पश्चिम बंगालपुर

क्र.सं.	तहसील का नाम/ थाम पंचायत	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	दामपुर	(1) धरमग्रा	196	715	0.2867
				218	0.0254
				262	0.2012
				261	0.2033
				217	0.0254
				219	0.0093
				266	0.1422
				265	0.0777
				264	0.1030
				263	0.0697
				269	0.0613
				270	0.1757
				268	0.2072
				267	0.1543
				258	0.1031
				248	0.0377
				249	0.4586
				321	0.1795
				243	0.1970
				242	0.3661
				322	0.1116
				244	0.0611
				240	0.0478
				241	0.3400
				323	0.0568
				200	0.6704
				201	0.0282
				239	0.0849
				199	0.0615
				197	0.0719
				193	0.4206
				767	0.2227
				195	0.0743
				824	0.0761
				823	0.0696
				766	0.0948
				192	0.3403
				362	1.2670
				154	0.0601
				152	0.4589
				746	0.0546
				151	0.2976
				148	0.0328
				149	0.1491
				368	0.2294
				363	0.7312
				159	0.0675
				803	0.0341
				150	0.2922
				365	0.8695
				852	0.0394
				250	0.0036
				153	0.0102
		(2) विहारी थाक 144	197,198,199	254	0.2306
				253	0.0017
				249	0.0613
				674	0.2741
				673	0.3374
				672	0.3078
				146	0.0045
				145	0.0276
				700	0.0847
				144	0.2370
				702	0.1139
				703	0.1055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				149	0.0476
				150	0.3856
				143	0.2697
				142	0.3591
				141	0.1978
				492	0.0668
				493	0.0024
				140	0.2674
				494	0.4133
				499	0.1126
				495	0.0946
				498	0.1764
				496	0.1933
				497	0.3414
				534	0.3100
				504	0.5176
				532	0.3006
				505	0.2872
				531	0.2707
				508	0.3741
				518	0.0742
				510	1.0104
				509	0.1809
				516	0.0101
				515	0.1940
				514	0.2318
				513	0.2868
				491	0.0810
				212	0.7105
1		(3) चाकसुन्दर	200	513	0.1581
				532	0.0356
				213	0.0326
				215	0.0448
				207	0.5543
				205	0.0559
				206	0.0795
				142	0.0363
				217	0.0335
				143	0.1930
				144	0.1392
				201	0.2061
				203	0.0551
				202	0.0490
				204	0.0095
				200	0.3968
				199	0.1764
				196	0.3798
				197	0.2128
				198	0.0381
				190	0.4027
				187	0.8065
				189	0.0079
				188	0.0262
				184	0.5349
				182	0.0041
				180	0.4552
				183	0.0072
				556	0.0579
				211	0.0033
		(4) बिहारी चाक	199	156	0.0693
		92		157	0.4026
				158	0.3060
				160	0.0035
				158	0.1679
				155	0.0748
				151	0.1386
				184	0.9594
				171	0.0161
				177	0.8292
				137	0.3323
				136	0.0715
				145	0.0383

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				136	0.1603
				190	0.3069
				135	1.0701
				181	0.1674
				161	0.0193
				134	0.0451
		(5) रामबती	202,203	150	0.4888
				151	1.3357
				138	0.1396
				139	0.0026
				137	0.1720
				133	0.0654
				135	0.0885
				177	0.0127
				130	0.0523
				131	0.0248
				126	0.0586
				132	0.1844
				123	0.1609
				124	0.0845
				125	0.2898
				234	0.0824
				232	0.0122
				235	0.0897
				239	0.1850
				238	0.0674
				237	0.1478
				236	0.2017
				233	0.1038
				244	0.0595
				245	0.3945
				227	0.0831
				248	0.2145
				246	0.1730
				247	0.2098
				78	0.4109
				252	0.1494
				253	0.0628
				254	0.0580
				256	0.0852
				77	0.2048
				76	0.1498
				74	0.3420
				260	0.4490
				261	0.0708
				259	0.0562
				540	0.0379
				266	0.0120
				264	0.2285
				266	0.2551
				265	0.2080
				39	0.0673
				136	0.0552
				269	0.0049
				267	0.2258
		(6) संविद करीम	104,213	582	0.7214
				580	0.1098
				581	0.0235
				579	0.0926
				586	0.2625
				585	0.1188
				584	0.1105
				588	0.0792
				589	0.1078
				590	0.0959

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				593	0.0329
				591	0.0866
				592	0.1576
				573	0.0024
				574	0.4035
				575	0.3367
				578	0.1347
				576	0.1663
				577	0.0826
				572	0.0121
				570	0.0161
				569	0.0146
				568	0.0063
				567	0.0014
				557	0.0122
				556	0.0704
				555	0.4768
				554	0.2298
				605	0.2815
				604	0.4189
				603	0.0962
				625	0.0290
				607	0.4275
				608	0.2931
				608	0.2717
				610	0.2184
				609	0.2105
				615	0.5717
				616	0.2968
				611	0.1832
				613	0.2224
				614	0.0773
				671	0.0733
				674	0.2670
				673	0.3192
				669	0.0597
				672	0.0229
				681	0.0279
				682	0.0144
				683	0.2291
				690	0.0124
				693	0.1574
				694	0.0469
				695	0.0393
				687	0.0853
				686	0.2291
				1701	0.0667
				1398	0.0544
				714	0.0269
				717	0.0285
				699	0.0436
				700	0.1525
				502	0.0025
				501	0.2438
				720	0.0753
				721	0.0430
				718	0.0141
				722	0.0628
				723	0.1105
				500	0.2550
				724	0.1398
				791	0.0620
				779	0.0197
				793	0.0244
				792	0.0174
				798	0.2148

4539713-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				796	0.0526
				797	0.0576
				800	0.0643
				799	0.1214
				3241	0.1234
				828	0.0376
				827	0.0479
				824	0.0147
				825	0.0524
				826	0.1265
				829	0.0330
				830	0.0262
				831	0.0337
				832	0.0408
				833	0.0333
				836	0.4802
				879	0.3354
				878	0.0253
				877	0.0165
				876	0.0037
				882	0.4842
				881	0.0217
				889	0.0310
				888	0.0208
				887	0.0224
				884	0.0430
				880	0.5075
				900	0.3396
				901	0.0830
				899	0.5674
				896	0.0428
				897	0.5854
				551	0.0149
				550	0.0639
				552	0.0150
				553	0.0151
				554	0.0269
				555	0.0243
				688	0.0127
				587	0.0799
				680	0.1018
				1393	0.0031
				715	0.4418
				716	0.0375
				719	0.0157
				795	0.0215
		(7) नन्दनपुर	212	560	0.0449
				570	0.5256
				571	0.0742
				568	0.1456
				572	0.7126
				566	0.0722
				567	0.0846
				565	0.1662
				564	0.0559
				573	0.6777
				563	0.0889
				562	0.0913
				561	0.0898
				574	0.0139
				568	0.1489
		(8) मिर्जापुर	217,218	356	0.1573
				357	0.2849
				355	0.1769
				509	0.1270
				526	0.0868
				311	0.0242

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				358	0.8774
				305	0.1024
				306	0.1538
				310	0.3466
				307	0.1349
				308	0.1540
				513	0.0596
				309	0.0794
				504	0.0396
				304	0.4407
				302	0.1343
				303	0.2329
				301	0.1181
				300	0.2371
				365	0.2265
				367	0.0466
				368	0.1035
				369	0.1063
				370	0.0469
				371	0.0790
				299	0.1308
				298	0.2125
				289	0.0499
				290	0.0427
				288	0.0971
				291	0.4435
				292	0.0269
				293	0.0351
				294	0.0755
				287	0.1747
				295	0.2813
				296	0.2457
				9	0.0269
				275	0.0013
				286	0.0577
				283	0.8296
				284	0.0840
				282	0.6231
				276	1.0121
				281	0.3158
				280	0.3589
				279	0.9436
				278	0.3605
				482	0.4058
				277	0.0756
				254	0.2773
				253	0.3673
				252	0.3418
				251	0.6562
				250	0.0331
				248	0.3464
				247	0.2016
				246	0.3531
				245	0.1971
				297	0.3075
				282	0.0285
				485	0.0168
(9) बरतानपुर	215,216			486	0.1398
				487	0.0519
				488	0.0369
				490	0.0173
				491	0.0050
				494	0.6729
				495	0.3355
				496	0.2491

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				498	0.1038
				499	0.3664
				497	0.0620
				589	0.1611
				500	0.3480
				588	0.1038
				503	0.0392
				502	0.3577
				501	0.4375
				504	0.9818
		(10) तात्परकान	219	422	0.0425
				424	0.1606
				421	0.1095
				419	0.1253
				320	0.1225
				418	0.1007
				415	0.0710
				416	0.0588
				417	0.1668
				347	0.0777
				348	0.1335
				384	0.4024
				349	0.0089
				352	0.0119
				353	0.0116
				355	0.0425
				382	0.1542
				383	0.1870
				356	0.3650
				368	0.0118
				357	0.4597
				337	0.0089
				335	0.0328
				359	0.2051
				358	0.2462
				367	0.0173
				366	0.0094
				362	0.0520
				361	0.0741
				360	0.0654
				266	0.1169
				287	0.0076
				6241	0.0215
				265	0.0099
				625	0.0899
				623	0.3835
				622	0.0479
				621	0.0046
				626	0.1130
				627	0.0266
				263	0.5973
				628	0.2081
				630	0.0250
				629	0.1257
				631	0.0867
				632	0.0529
				242	0.6985
				243	0.0697
				665	0.0183
				240	0.1492
				241	0.1751
				235	0.0858
				236	0.0609
				238	0.1083
				239	0.1099

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				862	0.2086
				244	0.0115
				660	0.0017
				245	0.0405
				413	0.0093
				412	0.0011
		{(11) कैमरे कालेरा	220,221	546	0.2813
				103	0.0576
				545	0.0594
				542	0.0585
				540	0.0025
				543	0.1124
				539	0.3525
				544	0.0062
				549	0.0173
				547	0.2037
				1171	0.0033
				552	0.1311
				1107	0.0523
				1152	0.1605
				538	0.1175
				559	0.0058
				561	0.0235
				558	0.1816
				584	0.0396
				566	0.0863
				570	0.0241
				571	0.0736
				576	0.0064
				575	0.0316
				573	0.0675
				572	0.1041
				525	0.0368
				563	0.1026
				562	0.0404
				520	0.0858
				574	0.1010
				578	0.0148
				579	0.0018
				581	0.1052
				449	0.0331
				582	0.0621
				580	0.0066
				548	0.0660
				450	0.0900
				518	0.0783
				519	0.1004
				451	0.1189
				447	0.0332
				445	0.0679
				444	0.0015
				443	0.0485
				438	0.0037
				439	0.0233
				440	0.0271
				442	0.0272
				446	0.0672
				441	0.3022
				1105	0.1199
				434	0.1412
				432	0.0378
				433	0.1749
				431	0.0774
				430	0.0652
				428	0.0085

453 GJ 13-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				428	0.2284
				782	0.0658
				427	0.4881
				423	0.0032
				785	0.5097
				1159	0.3889
				791	0.0456
				788	0.0888
				829	0.3281
				830	0.0189
				832	0.0318
				840	0.0430
				841	0.0189
				828	0.1366
				839	0.0638
				838	0.0106
				842	0.2247
				847	0.2428
				850	0.1304
				849	0.1393
				848	0.0769
				846	0.4593
				864	0.3732
				863	0.0170
				852	0.0142
				865	0.1747
				866	0.0859
				742	0.2222
				741	0.1192
				413	0.0045
				1157	0.0347
				517	0.0141
				783	0.0014
		(12) महाराष्ट्र	222	34	0.0860
				35	0.0687
				37	0.0950
				36	0.0654
				33	0.1890
				38	0.0692
				40	0.0267
				39	0.0256
				41	0.0420
				42	0.0254
				29	0.0013
				28	0.0299
				43	0.3936
				44	0.2086
				45	0.0629
				46	0.0633
				47	0.3110
				83	0.0945
				84	0.1900
				85	0.0342
				86	0.0626
				82	0.6781
				87	0.0685
				88	0.2163
				80	0.0723
				89	0.1648
				91	0.1433
				93	0.1641
				104	0.2233
				92	0.0274
				105	0.0378
				8432	0.0205
				134	0.0569
				102	0.2694

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				135	0.1472
				131	0.0199
				136	0.1827
				137	0.1402
				121	0.1619
				120	0.3314
				171	0.0678
				172	0.0546
				175	0.3221
				174	0.0268
				173	0.1358
				179	0.1111
				177	0.0110
				186	0.0993
				181	0.0068
				180	0.2467
				187	0.1148
				183	0.0054
				185	0.0606
				184	0.0423
				190	0.0439
				188	0.1011
				189	0.0935
				178	0.1835
				192	0.1957
				261	0.1729
				191	0.2007
				898	0.0214
				896	0.0420
				260	0.2099
				895	0.0465
				257	0.2851
				897	0.0209
				256	0.1771
				251	0.1122
				253	0.3854
				252	0.0534
				255	0.1485
				295	0.1347
				268	0.0104
				894	0.0685
				27	0.0077
				94	0.0195
				95	0.0253
				103	0.0128
				130	0.0473
				122	0.5222
				176	0.0022
				268	0.0187
				290	0.1675
		(13) सामग्री वेरण	235	170	0.0507
				169	0.1046
				168	0.0496
				167	0.0569
				165	0.0517
				166	0.0513
				177	0.0695
				178	0.1833
				642	0.0175
				643	0.0152
				644	0.0122
				645	0.0307
				146	0.0122
				169	0.0043
				188	0.0076
				187	0.0581

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				186	0.0318
				185	0.0499
				184	0.0350
				237	0.0391
				238	0.0509
				239	0.0772
				240	0.0317
				241	0.0339
				63	0.0005
				244	0.0351
				245	0.0021
				59	0.0908
				60	0.0268
				689	0.0204
				192	0.1652
				235	0.1125
				690	0.1159
				234	0.0144
				190	-0.6409
				252	0.0181
		(14) कृष्णपुर	236	419	0.0478
				427	0.0601
				420	0.0311
				428	0.1463
				425	0.0839
				426	0.0568
				429	0.1085
				424	0.0362
				423	0.0368
				422	0.0117
				414	0.0486
				413	0.0456
				412	0.0327
				411	0.0187
				410	0.0179
				409	0.0108
				408	0.0095
				407	0.0123
				406	0.0116
				404	0.0036
				432	0.3200
				431	0.1204
				454	0.5123
				455	0.5325
				456	0.1049
				1442	0.1785
				394	0.2597
				1441	0.1877
				1440	0.1515
				542	0.0744
				544	0.1094
				543	0.0106
				393	0.1528
				392	0.1326
				545	0.1747
				391	0.3602
				546	0.1092
				547	0.3272
				576	0.1526
				577	0.0527
				575	0.2001
				574	0.2543
				573	0.3927
				572	0.0728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				587	0.0569
				588	0.0763
				571	0.0578
				589	0.0463
				586	0.3541
				605	0.0341
				604	0.0162
				606	0.0247
				607	0.0312
				608	0.2244
				609	0.2758
				614	0.2228
				613	0.0700
				616	0.0081
				612	0.0698
				611	0.0613
				610	0.0486
				687	0.1219
				686	0.0492
				688	0.1462
				619	0.0050
				618	0.0039
				620	0.0067
				621	0.0059
				685	0.0854
				684	0.1953
				683	0.0978
				682	0.0364
				681	0.0283
				679	0.0109
				676	0.1071
				675	0.0531
				674	0.0813
				677	0.0228
				678	0.0344
				640	0.1523
				641	0.0812
				648	0.1586
				1448	0.1466
				1362	0.1070
				685	0.0755
				686	0.0816
				687	0.0838
				688	0.0830
				683	0.0297
				988	0.1119
				985	0.1568
				984	0.0338
				996	0.0868
				987	0.1198
				983	0.0315
				979	0.0135
				980	0.0110
				981	0.0076
				997	0.1130
				996	0.0836
				1001	0.1804
				992	0.0689
				993	0.0659
				994	0.0245
				996	0.1001
				1002	0.1289
				1003	0.1179
				1004	0.0698
				1005	0.0649

453 ८५७१३-४

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1018	0.2243
				1007	0.0525
				1017	0.0331
				1016	0.0304
				1013	0.1736
				1019	0.1984
				1178	0.0645
				1179	0.0750
				1202	0.0598
				1201	0.1555
				1205	0.0712
				1208	0.0011
				1199	0.0008
				1198	0.0307
				1197	0.0409
				1196	0.0721
				1200	0.1006
				1181	0.1965
				1183	0.0919
				1182	0.0578
				1184	0.0383
				1185	0.0299
				1190	0.0580
				1191	0.1935
				1188	0.0323
				1189	0.0567
				1194	0.1156
				1180	0.0154
				1447	0.0194
				673	0.2100
				689	0.1931
				689	0.0158
				403	0.0008
				671	0.1085
				670	0.0502
				982	0.1093
				991	0.0820
				1000	0.0637
				1025	0.0499
				1006	0.0592
				1014	0.0389
				1204	0.0525
				1195	0.0984
				1193	0.1544
				1192	0.0530
				1015	0.1129
				1203	0.1178
				680	0.3617
		(15) कर्मीजार	237	1911	0.0085
				1912	0.0578
				1915	0.1385
				1916	0.1008
				1919	0.0671
				1918	0.0401
				1920	0.1754
				439	0.1910
				440	0.0370
				438	0.0712
				437	0.1129
				443	0.0109
				436	0.2086
				435	0.4476
				444	0.0342
				450	0.2167
				451	0.1269
				449	0.0377
				453	0.2252

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				448	0.0026
				454	0.1003
				504	0.3570
				506	0.1045
				507	0.0260
				465	0.3856
				466	0.1193
				467	0.1160
				473	0.1055
				488	0.0858
				488	0.0840
				489	0.3118
				485	0.1150
				472	0.0681
				471	0.0327
				483	0.2103
				484	0.1537
				470	0.0350
				1271	0.0585
				1286	0.1687
				1285	0.3580
				1270	0.1440
				1842	0.4622
				1833	0.1694
				1840	0.0700
				1841	0.0367
				1639	0.3084
				1837	0.1435
				1838	0.1447
				1849	0.0068
				1850	0.0074
				1822	0.4770
				1589	0.1270
				1588	0.2263
				1587	0.3491
				1714	0.0167
				1715	0.0179
				1716	0.0231
				1717	0.0652
				1586	0.2273
				1590	0.0489
				1585	0.1395
				1584	0.1287
				1719	0.0998
				1718	0.0184
				1929	0.1238
				1721	0.0784
				1583	0.2556
				455	0.0521
				505	0.0901
	(36) शोलपुर	238,279		743	0.1707
				744	0.3465
				742	0.0302
				745	0.0594
				740	0.3045
				739	0.1580
				749	0.0926
				748	0.0079
				750	0.0362
				738	0.1258
				755	0.1866
				754	0.2686
				753	0.0006
				756	0.4661
				761	0.2568
				757	0.2892

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				760	0.3630
				759	0.3230
				774	0.0285
				758	0.1933
				775	0.2684
				777	0.0019
				776	0.5178
				35	0.2384
				765	0.3671
				783	0.1423
				784	0.0230
				787	0.0378
				788	0.1084
				786	0.1508
				789	0.0727
				790	0.5835
				734	0.0677
				1021	0.5627
				1023	0.0022
				1020	0.0648
				1019	0.2341
				1081	0.0863
				1060	0.1337
				1058	0.0992
				1082	0.0715
				1083	0.0196
				1084	0.1010
				1069	0.3396
				1068	0.0399
				1068	0.5276
				934	0.0514
				1077	0.0323
				1083	0.0615
				1084	0.0432
				1085	0.0666
				1076	0.1464
				1086	0.2851
				1069	0.0240
				1088	0.0227
				1087	0.1950
				1117	0.1401
				1122	0.2300
				1123	0.2352
				1121	0.0017
				1124	1.3507
				1150	0.0567
				1135	0.0215
				1139	0.0961
				1078	0.1427
				1083	0.0615
				1077	0.0323
				1067	0.0010
				741	0.0060
				736	0.0026
				1152	0.2830
		(17) शैक्षण्य	239	836	0.1089
				834	0.3096
				506	0.1520
				507	0.0945
				508	0.1903
				509	0.1361
				15	0.2082
				520	0.2342
				512	0.1306
				510	0.6663
				500	0.0328

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				498	0.1790
				451	0.8220
				513	0.1085
				514	0.1634
				450	0.1835
				929	0.1155
				452	0.3396
				453	0.1392
				454	0.3238
				497	0.3396
				455	0.1786
				457	0.0284
				456	0.0084
				439	0.1892
				440	0.0352
				441	0.0355
				442	0.3582
				443	0.0298
				444	0.0425
				445	0.0252
				446	0.0274
				447	0.0610
				448	0.0654
				449	0.0399
				925	0.0102
				438	0.1158
				437	0.3364
				462	0.2632
				461	0.0080
				463	0.1674
				438	0.1904
				434	0.2874
				432	0.2332
				431	0.2310
				428	0.0469
				427	0.0138
				429	0.2168
				919	0.0100
				430	0.0921
				433	0.0896
				906	0.0134
				420	0.2653
				421	0.1151
				422	1.4320
				404	0.1121
				405	0.1799
				418	0.5089
				419	0.0210
				415	0.0021
				416	0.0857
				409	0.1380
				417	0.3229
				407	0.3352
				406	0.4012
				402	0.2715
				333	0.1126
				334	0.2841
				332	0.5102
				331	0.1689
				330	0.1358
				887	0.0153
				329	0.1742
				336	0.4145

453 ९०/१३-५

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				296	0.5556
				303	0.2129
				304	0.0846
				305	0.3693
				309	0.1954
				314	0.0627
				313	0.0097
				307	0.0817
				315	0.0407
				316	0.0526
				300	0.2290
				299	0.3454
				297	0.1934
				298	0.0210
				220	0.0416
				228	0.1277
				217	0.1502
				301	0.1687
				302	0.6555
				308	0.0093
				213	0.0873
				214	0.2695
				221	0.2762
				222	0.1585
				229	0.0021
				228	0.0389
				225	0.0944
				224	0.1114
				223	0.1088
				215	0.0759
				212	0.6809
				201	0.0401
				202	0.6110
				196	0.0584
				198	0.0350
				203	0.6881
				261	0.8970
				180	0.4561
				154	0.0649
				153	0.3516
				152	0.0570
				204	0.0025
				151	0.0140
				150	0.0568
				156	0.3127
				155	0.1304
				109	0.1668
				159	0.1622
				158	0.1551
				111	0.2907
				157	0.2442
				149	0.1465
				148	0.0126
				117	0.6927
				116	0.0614
				115	0.0555
				114	0.2702
				113	0.1005
				112	0.1082
				87	0.1122
				119	0.3579
				118	0.1392
				911	0.0855
				145	0.0275
				123	0.4285
				121	0.4200
				885	0.2370

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				122	0.2051
				69	0.0023
				84	0.3859
				83	0.1538
				82	0.2722
				81	0.1766
				74	0.1840
				72	0.1537
				73	0.0984
				71	0.1043
				65	0.0122
				70	0.5612
				76	0.3253
				38	0.8013
				75	0.1151
				85	0.0194
				86	0.7407
				200	0.1471
				199	0.2208
				218	0.1309
				423	0.0078
				791	0.0083
				120	0.2644
				408	0.2930
				465	0.0040
		(18) दिल्ली-उआ	278	40	0.0918
				39	0.0242
				41	0.2500
				52	0.1060
				56	0.0333
				57	0.0001
				51	0.0401
				54	0.0688
				53	0.3444
				75	0.0923
				74	0.0419
				64	0.0956
				356	0.0866
				357	0.0751
				359	1.1781
				358	0.0439
				352	0.2427
				342	0.6410
				379	0.9236
				378	0.0649
				42	0.0009
		(19) ईयामसुन्दरपुर शॉट-2	266	782	0.104
				780	0.0225
				775	0.1229
				776	0.0455
				777	0.0522
				821	0.0783
				822	0.2586
				774	0.0668
				820	0.9762
				849	0.3018
				850	0.1267
				851	0.062
				858	0.683
				870	0.7295
				874	0.0906
				869	0.4625
				868	0.4949
				937	0.3849
				867	0.0433
				936	0.1996
				935	0.116
				940	0.0789

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				941	0.0405
				934	0.4916
				933	0.0933
				964	0.0765
				963	0.0981
				950	0.2554
				962	0.1003
				960	0.0914
				959	0.3328
				957	0.0601
				958	0.0523
				973	0.051
				972	0.0376
				978	0.1426
				974	0.1645
				971	0.0527
				970	0.0649
				975	0.0688
				976	0.0299
				977	0.1538
				987	0.0675
				988	0.583
				997	0.1014
				989	0.0306
				996	0.607
				995	0.2187
				1262	0.1369
				1009	0.1316
				1247	0.0147
				949	0.087
				938	0.0699
				939	0.0724
				785	0.0671
				779	0.0191
				778	0.0618
				961	0.0791
		(20) श्यामसुन्दरपुर शोट-1	266	305	0.0039
				300	0.0980
				299	0.3056
				186	0.5211
				187	0.4077
				212	0.0590
				210	0.0267
				208	0.2957
				188	0.0053
				207	0.3595
				206	0.2477
				205	0.1735
				202	0.1797
				203	0.0909
				204	0.0379
				198	0.5111
				200	0.3112
				197	0.1131
				199	0.0771
				69	0.3307
				68	0.0344
				70	0.0715
				71	0.0768
				80	0.1965
				65	0.0198
				81	0.5959
				82	0.3987
				83	0.4038

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				85	0.2394
				75	0.1057
				76	0.0287
				86	0.1509
				101	0.1385
				88	0.0687
				89	0.1760
				100	0.1352
				109	0.1697
				99	0.3281
				114	0.0461
				115	0.2415
				119	0.1084
				120	0.3314
				118	0.0635
				117	0.0969
				116	0.0076
				761	0.1445
				98	0.0017
				102	0.0259
				77	0.0510
				1305	0.0365
				201	0.0671
				209	0.216
		[21]रामगढ़पुर	268	712	0.019
				711	0.431
				838	0.173
				679	0.111
				832	0.013
				678	0.312
				680	0.166
				681	0.179
				685	0.169
				686	0.061
				693	0.106
				694	0.020
				688	0.040
				687	0.262
				689	0.001
				690	0.016
				692	0.421
				696	0.464
				698	0.037
				697	0.612
				600	0.255
				599	0.127
				799	0.119
				598	0.351
				597	0.010
		[22]सिन्धुमतला	367	113	0.0521
				11	0.0128
				12	0.0702
				13	1.8001
				15	0.2156
				16	0.0465
				17	0.2344
				26	0.0333
				42	0.1575
				48	0.0553
				28	0.0198
				41	0.0679
				45	0.3745
				46	0.0491
				47	0.6193
				95	0.2052
				51	0.1327

453 GL/13-6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				49	0.6152
				50	0.0847
				97	0.1145
				68	0.2338
				89	0.8311
				55	0.0021
				67	0.8097
				71	0.2328
				70	0.8708
				104	0.0692
				94	0.0041
		(23) सुजानगर	261	565	0.1993
				567	0.4390
				568	0.1455
				568	0.1868
				573	0.2116
				574	0.4152
				564	0.0839
				575	0.0648
				576	0.1737
				578	0.0925
				1174	0.1375
				577	0.0931
				588	0.3495
				589	0.0275
				590	0.0676
				1175	0.0712
				593	0.0444
				584	0.2538
				586	0.0225
				613	0.2498
				614	0.1173
				548	0.0341
				615	0.1308
				612	0.0323
				616	0.1861
				618	0.1114
				617	0.3698
				620	0.1422
				621	0.7230
				632	0.0964
				631	0.0741
				623	0.1633
				624	0.2422
				629	0.1162
				630	0.0032
				635	0.1908
				625	0.1244
				628	0.1637
				681	0.0027
				627	0.0334
				682	0.4974
				626	0.0010
				388	0.5185
				389	0.1648
				387	0.0584
				390	0.0932
				1165	0.0184
				386	0.1322
				385	0.1190
				383	0.1178
				384	0.4078
				369	0.1615
				370	0.0264

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				376	0.1023
				377	-0.0374
				378	0.0003
				375	0.4929
				374	0.0140
				371	0.0570
				372	0.0569
				373	0.1949
				354	0.1237
				353	0.0698
				356	0.0771
				355	0.4099
				338	0.4020
				337	0.4678
				338	0.0363
				335	0.0725
				332	0.5238
				1162	0.2489
				331	0.0000
				320	0.0432
				317	0.0225
				318	0.2955
				1161	0.3329
				1160	0.0324
				316	0.1873
				315	0.2457
				300	0.4444
				301	0.4971
				314	0.0298
				302	0.4683
				303	0.1907
				58	0.0360
				1209	0.1120
				1227	0.0796
				50	0.2088
				1142	1.0080
				47	0.1263
				49	0.1536
				319	0.0082
				299	0.0054
		(24) गोविंदराव	258	315	0.2700
				316	0.2462
				314	0.2557
				313	0.0030
				312	0.1673
				307	0.1379
				905	0.0061
				311	0.0129
				904	0.0765
				308	0.3111
				306	0.0046
				305	0.0525
				304	0.0038
				302	0.3384
				299	0.3055
				875	0.1881
				885	0.0823
				876	0.0063
				309	0.2920
				367	0.0721
				368	0.3678
				296	0.0201
				369	0.1505
				370	0.0012
				371	0.0467
				372	0.3796
				421	0.0637
				422	0.1327

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				300	0.0690
				426	0.0188
				425	0.0897
				419	0.3507
				909	0.0189
				426	0.1081
				427	0.2417
				429	0.3049
				910	0.2512
				432	0.1277
				433	0.2158
				437	0.0348
				438	0.0481
				438	0.0264
				439	0.0441
				444	0.0316
				445	0.0265
				440	0.1858
				434	0.1096
				723	0.1446
				722	0.2164
				721	0.0292
				715	0.0282
				717	0.0293
				718	0.0287
				719	0.0354
				720	0.0674
				716	0.0977
				700	0.0829
				526	0.2203
				525	0.9184
				676	0.0231
				675	0.0195
				674	0.0278
				673	0.3420
				665	0.2179
				667	0.6939
				666	0.0960
				664	0.0518
				663	0.0838
				541	0.2679
				657	0.1506
				649	0.2519
				650	0.0058
				548	0.0672
				540	0.0204
				668	0.1206
				671	0.1327
				669	0.0126
				538	0.0492
				672	0.1368
				538	0.027371372
				537	0.0010
				670	0.0011
				685	0.040177362
				423	0.1864
				430	0.0280
				373	0.0005
				301	0.0037
				420	0.0026
	(25) राजापुर		257	1229	0.1740
				1222	0.0959
				1223	0.0893
				1221	0.1781
				1224	0.2058
				1225	0.2477

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1228	0.1748
				1227	0.1309
				1230	0.0318
				1226	0.0475
				1217	0.0064
				1219	0.1676
				1220	0.1854
				654	0.2476
				653	0.0855
				652	0.0170
				1336	0.1480
				660	0.7418
				661	0.5098
				664	0.1465
				665	0.1402
				1336	0.1221
				667	0.1129
				1156	0.1842
				1157	0.2078
				669	0.2883
				1342	0.5813
				1343	0.4825
				1344	0.6206
				668	0.0487
				666	0.0308
				673	0.0854
				339	0.0153
				672	0.2744
				670	0.2992
				671	0.5063
				1154	0.0984
				683	0.0116
				1139	0.1826
				1141	0.4817
				1341	0.0986
				1142	0.0794
				1134	0.2006
				1140	0.0892
				1136	0.0906
				1131	0.0949
				1128	0.0484
				1129	0.0858
				1132	0.1008
				753	0.1870
				1117	0.1870
				1118	0.2807
				1116	0.4327
				1072	0.2535
				1080	0.0802
				1305	0.0155
				1079	0.2867
				1078	0.1980
				662	0.0945
				663	0.0226
				1366	0.1249
				1125	0.3959
				751	0.0029
				752	0.4404
				1119	0.2776
				1115	0.0026
				1075	0.1842
				1076	0.1009
				1077	0.1952
				1087	0.0569
				1123	0.0045
				1121	0.1453
				1120	0.3747

453 47/13-7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1384	0.2083
				1073	0.3441
				1074	0.7179
				1059	0.3938
				1053	0.0154
				1057	0.1817
				1058	0.5323
				1130	0.0453
				1135	0.1810
				1071	0.2140
		[26] गोपीनाथपुर	256	1	0.0474
2	Ghatal	(1) काटन, शेट-1	3287	1043	0.2409
				1044	0.8654
				1042	0.1884
				1041	0.0458
				1045	0.0861
				1040	0.0070
				1098	0.0269
				1095	0.2528
				1094	0.1871
				1099	0.1802
				1098	0.2132
				1100	0.1080
				1101	0.0854
				1093	0.0694
				1092	0.0795
				1089	0.0072
				1090	0.0078
				1091	0.0152
				1104	0.0300
				1103	0.1517
				1102	0.0351
				1107	0.1936
				1109	0.1279
				1110	0.1249
				1116	0.1400
				1111	0.1014
				1108	0.2966
				2485	0.1383
				1118	0.1080
				1119	0.4209
				1122	0.2329
				1120	0.0359
				1121	0.0299
				1123	0.0963
				2812	0.0183
				1124	0.3416
				1125	0.1485
				1157	0.3402
				1158	0.1310
				2811	0.0588
				1312	0.1518
				1311	0.0490
				1305	0.1421
				1304	0.0521
				1303	0.0713
				2655	0.0145
				1160	0.1016
				1155	0.0707
				1156	0.0874
				1161	0.0997
				1162	0.0748
				1168	1.1186
				1169	0.5292
				1170	0.0730
				1171	0.8904
				2618	0.0580
				2617	0.1560

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1172	0.9009
				1176	0.0253
				1177	0.5680
				1178	0.2190
				2844	0.0890
				1179	0.2000
				766	0.4594
				763	0.0444
				782	0.6131
				729	0.0132
				730	0.0924
				731	0.1506
				761	0.4350
				1186	0.2587
				1187	0.1680
				2484	0.1521
				760	0.2646
				759	0.2622
				758	0.3581
				732	0.1500
				733	0.0758
				745	0.2087
				747	0.2959
				2804	0.1503
				748	0.0738
				742	0.5823
				2805	0.3905
				748	0.3239
				749	0.2594
				2807	0.0675
				754	0.0934
				753	0.0204
				755	0.0976
				756	0.1812
				2806	0.0117
				750	0.1773
				757	0.3478
				1180	0.4327
				734	0.0904
				765	0.2094
				1173	0.1035
				1168	0.3027
				1167	0.4781
				1159	0.8650
				1281	0.1513
				1105	0.2186
				1313	0.5614
				1106	0.2818
				2845	0.0023
				641	0.0340
				1980	0.0447
		(2) भूशपता नोविन्दपुर	3288	1986	0.0781
				1987	0.0907
				1988	0.0152
				2042	0.0251
				2045	0.0068
				2043	0.0056
				2046	0.0058
				2048	0.0055
				2044	0.2707
				1985	0.1589
				1981	0.0746
				1982	0.0402
				1983	0.1361
				1984	0.1627
				2051	0.1589
				2050	0.1359
				2049	0.2121
				2076	0.0511
				2052	0.2203
				2053	0.2100
				2054	0.0960
				2055	0.1581
				2056	0.2723
				2057	0.0636
				2058	0.0732

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2059	0.0826
				2060	0.0716
				2062	0.1149
				2061	0.0460
				2063	0.0640

[फा. सं. 2011/डब्ल्यू-2/एसईआर/एनएल/51-स्पेशल रेल प्रोजेक्ट]

वेद प्रकाश झुडेजा, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

### MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 1st February, 2013

**S.O. 310(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989(24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution the Special Railway Project, namely, Panskura-Ghatal (32.8Km.) New Line in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Paschim Medinipur, West Bengal, in writing, and shall set out the grounds there of, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may after hearing all such objection and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project, namely, Panskura-Ghatal (32.8 km.) New Line In the State of West Bengal  
Name of the District: Paschim Medinipur

Serial Number	Name of the Tehsil / Gram Panchayet	Name of the Village	Survey Number	Revenue Survey Plot No.	Area (in Acre)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Daspur	Dharmma	196	715	0.2867
				218	0.0254
				262	0.2012
				261	0.2033
				217	0.0254
				219	0.0093
				268	0.1422
				265	0.0777
				264	0.1030
				263	0.0697
				269	0.0813
				270	0.1757
				268	0.2072
				267	0.1543
				258	0.1031
				248	0.0377
				249	0.4596
				321	0.1795
				243	0.1970
				242	0.3661
				322	0.1116
				244	0.0611
				240	0.0478
				241	0.3400
				323	0.0568
				200	0.6704
				201	0.0282
				239	0.0649
				199	0.0615

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				197	0.0719
				193	0.4206
				767	0.2227
				195	0.0743
				824	0.0761
				823	0.0698
				766	0.0948
				192	0.3403
				362	1.2670
				154	0.0601
				152	0.4589
				748	0.0548
				151	0.2976
				148	0.0328
				149	0.1491
				368	0.2294
				383	0.7312
				159	0.0675
				803	0.0341
				150	0.2922
				365	0.6695
				852	0.0394
				250	0.0036
				153	0.0102
				254	0.2306
		(2) Beheri Chak	197,198,199		
		244		253	0.0017
				249	0.0613
				674	0.2741
				673	0.3374
				672	0.3078
				146	0.0045
				145	0.0276
				700	0.0847
				144	0.2370
				702	0.1139
				703	0.1055
				148	0.0476
				150	0.3858
				143	0.2697
				142	0.3591
				141	0.1978
				492	0.0668
				493	0.0024
				140	0.2674
				494	0.4133
				499	0.1126
				495	0.0946
				498	0.1764
				496	0.1833
				497	0.3414
				534	0.3100
				504	0.5176
				532	0.3008
				505	0.2872
				531	0.2707
				508	0.3741
				518	0.0742
				510	1.0104
				509	0.1809
				516	0.0101
				515	0.1940
				514	0.2318
				513	0.2668
				491	0.0610

453 C 7 13-8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1		(3) Chaksundar	200	212 513 532 213 215 207 205 206 142 217 143 144 201 203 202 204 200 199 198 197 198 190 187 189 188 184 182 180 193 556 211	0.7105 0.1581 0.0358 0.0326 0.0448 0.5543 0.0559 0.0795 0.0383 0.0335 0.1930 0.1392 0.2061 0.0551 0.0490 0.0095 0.3968 0.1764 0.3796 0.2128 0.0381 0.4027 0.8085 0.0079 0.0282 0.5349 0.0041 0.4552 0.0072 0.0579 0.0033
		(4) Behari Chak 92	199	156 157 159 160 158 155 151 184 171 177 137 138 145 136 190 135 191 161 134	0.0693 0.4028 0.3060 0.0035 0.1679 0.0748 0.1386 0.9594 0.0161 0.9292 0.3323 0.0715 0.0383 0.1803 0.3069 1.0701 0.1674 0.0193 0.0451
		(5) Rambati	202,203	150 151 138 139 137 133 135 177 130 131 126 132 123 124 125	0.4888 1.3357 0.1396 0.0026 0.1720 0.0654 0.0885 0.0127 0.0523 0.0248 0.0588 0.1844 0.1609 0.0845 0.2686

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				234	0.0624
				232	0.0122
				235	0.0897
				239	0.1850
				238	0.0674
				237	0.1478
				236	0.2017
				233	0.1038
				244	0.0595
				245	0.3945
				227	0.0631
				248	0.2145
				246	0.1730
				247	0.2098
				78	0.4109
				252	0.1494
				253	0.0628
				254	0.0560
				256	0.0952
				77	0.2048
				76	0.1498
				74	0.3420
				260	0.4490
				261	0.0708
				259	0.0562
				540	0.0379
				266	0.0120
				264	0.2285
				266	0.2551
				265	0.2080
				39	0.0673
				136	0.0552
				269	0.0049
				267	0.2258
		(6) Salyad Korim	104,213	582	0.7214
				580	0.1098
				581	0.0235
				579	0.0926
				586	0.2825
				585	0.1188
				584	0.1105
				588	0.0792
				589	0.1078
				590	0.0959
				593	0.0329
				591	0.0866
				592	0.1578
				573	0.0024
				574	0.4035
				575	0.3367
				578	0.1347
				576	0.1663
				577	0.0628
				572	0.0121
				570	0.0161
				569	0.0146
				568	0.0083
				587	0.0014
				557	0.0122
				556	0.0704
				555	0.4768
				554	0.2298
				605	0.2815
				604	0.4189
				603	0.0982
				625	0.0290

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				607	0.4275
				608	0.2931
				608	0.2717
				610	0.2184
				609	0.2105
				615	0.5717
				616	0.2968
				611	0.1832
				613	0.2224
				614	0.0773
				671	0.0733
				674	0.2670
				673	0.3192
				669	0.0597
				672	0.0229
				681	0.0279
				682	0.0144
				683	0.2291
				690	0.0124
				693	0.1574
				684	0.0469
				695	0.0393
				687	0.0653
				686	0.2291
				1701	0.0667
				1396	0.0544
				714	0.0269
				717	0.0285
				699	0.0438
				700	0.1525
				502	0.0025
				501	0.2438
				720	0.0753
				721	0.0430
				718	0.0141
				722	0.0628
				723	0.1108
				500	0.2550
				724	0.1398
				791	0.0620
				779	0.0197
				793	0.0244
				792	0.0174
				798	0.2148
				796	0.0526
				797	0.0578
				800	0.0643
				799	0.1214
				3241	0.1234
				828	0.0376
				827	0.0479
				824	0.0147
				825	0.0524
				826	0.1265
				829	0.0330
				830	0.0262
				831	0.0337
				832	0.0408
				833	0.0333
				836	0.4802
				879	0.3354
				876	0.0253
				877	0.0185
				876	0.0037
				882	0.4842
				881	0.0217
				869	0.0310

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				888	0.0208
				887	0.0224
				884	0.0430
				880	0.5075
				900	0.3398
				901	0.0830
				899	0.5674
				896	0.0428
				897	0.5854
				551	0.0149
				550	0.0639
				552	0.0150
				553	0.0151
				554	0.0269
				555	0.0243
				688	0.0127
				587	0.0799
				680	0.1016
				1363	0.0031
				715	0.4418
				716	0.0375
				719	0.0157
				795	0.0215
		(7) Nandanpur	212	560	0.0449
				570	0.5256
				571	0.0742
				569	0.1456
				572	0.7126
				666	0.0722
				587	0.0646
				585	0.1662
				564	0.0559
				573	0.6777
				563	0.0689
				562	0.0913
				561	0.0698
				574	0.0139
				568	0.1499
		(8) Mirjapur	217,218	356	0.1573
				357	0.2849
				355	0.1769
				509	0.1270
				526	0.0666
				311	0.0242
				358	0.8774
				305	0.1024
				306	0.1538
				310	0.3406
				307	0.1349
				308	0.1540
				513	0.0596
				309	0.0794
				504	0.0396
				304	0.4407
				302	0.1343
				303	0.2329
				301	0.1181
				300	0.2371
				365	0.2265
				367	0.0466
				368	0.1035
				369	0.1063
				370	0.0468
				371	0.0790
				299	0.1306

453 ९७/३-९

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				298	0.2125
				289	0.0499
				290	0.0427
				288	0.0971
				291	0.4435
				292	0.0269
				293	0.0351
				294	0.0755
				287	0.1747
				295	0.2813
				296	0.2457
				9	0.0289
				275	0.0013
				266	0.0577
				283	0.8299
				284	0.0840
				282	0.6231
				276	1.0121
				281	0.3156
				280	0.3589
				279	0.8436
				278	0.3605
				482	0.4059
				277	0.0756
				254	0.2773
				253	0.3673
				252	0.3418
				251	0.6592
				250	0.0331
				248	0.3494
				247	0.2016
				246	0.3531
				245	0.1971
				297	0.3075
				262	0.0285
		(9) Basantapur	215,216	485	0.0188
				486	0.1398
				487	0.0519
				488	0.0389
				490	0.0173
				491	0.0050
				494	0.6729
				495	0.3355
				496	0.2491
				498	0.1036
				499	0.3664
				497	0.0620
				589	0.1611
				500	0.3480
				588	0.1038
				503	0.0392
				502	0.3577
				501	0.4375
				504	0.9818
		(10) Tatar Khan	219	422	0.0425
				424	0.1608
				421	0.1095
				419	0.1253
				320	0.1225
				418	0.1007
				415	0.0710
				416	0.0588
				417	0.1868
				347	0.0777
				348	0.1335

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				384	0.4024
				349	0.0089
				352	0.0119
				353	0.0116
				355	0.0425
				382	0.1542
				383	0.1870
				356	0.3650
				368	0.0118
				357	0.4597
				337	0.0089
				335	0.0326
				359	0.2051
				358	0.2462
				367	0.0173
				366	0.0094
				362	0.0520
				361	0.0741
				360	0.0854
				266	0.1169
				267	0.0076
				6241	0.0215
				265	0.0090
				625	0.0899
				623	0.3835
				622	0.0479
				621	0.0046
				626	0.1130
				627	0.0266
				263	0.5973
				628	0.2081
				630	0.0250
				629	0.1257
				631	0.0867
				632	0.0629
				242	0.8685
				243	0.0697
				665	0.0183
				240	0.1492
				241	0.1751
				235	0.0856
				236	0.0609
				238	0.1083
				239	0.1099
				662	0.2086
				244	0.0115
				660	0.0017
				245	0.0405
				413	0.0093
				412	0.0011
		(11) Kismat Kalore	220,221	548	0.2913
				103	0.0578
				545	0.0584
				542	0.0565
				540	0.0025
				543	0.1124
				539	0.3525
				544	0.0862
				549	0.0173
				547	0.2037
				1171	0.0033
				552	0.1311
				1107	0.0523
				1152	0.1605
				538	0.1175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				559	0.0058
				561	0.0235
				558	0.1816
				564	0.0396
				566	0.0863
				570	0.0241
				571	0.0736
				576	0.0064
				575	0.0316
				573	0.0675
				572	0.1041
				525	0.0398
				563	0.1026
				562	0.0404
				520	0.0858
				574	0.1010
				578	0.0146
				579	0.0018
				561	0.1052
				449	0.0331
				562	0.0621
				560	0.0066
				548	0.0660
				450	0.0900
				518	0.0783
				519	0.1004
				451	0.1189
				447	0.0332
				445	0.0879
				444	0.0015
				443	0.0485
				438	0.0037
				439	0.0233
				440	0.0271
				442	0.0272
				446	0.0672
				441	0.3022
				1105	0.1199
				434	0.1412
				432	0.0378
				433	0.1749
				431	0.0774
				430	0.0652
				429	0.0065
				428	0.2284
				762	0.0656
				427	0.4681
				423	0.0032
				785	0.5097
				1159	0.3869
				791	0.0456
				788	0.0888
				829	0.3281
				830	0.0189
				832	0.0318
				840	0.0430
				841	0.0189
				828	0.1386
				839	0.0638
				838	0.0108
				842	0.2247
				847	0.2426
				850	0.1304
				849	0.1393
				848	0.0789
				846	0.4593
				864	0.3732

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				863	0.0170
				852	0.0142
				865	0.1747
				866	0.0859
				742	0.2222
				741	0.1192
				413	0.0045
				1157	0.0347
				517	0.0141
				783	0.0014
			222	34	0.0860
				35	0.0667
				37	0.0950
				36	0.0654
				33	0.1890
				38	0.0692
				40	0.0267
				39	0.0256
				41	0.0420
				42	0.0254
				29	0.0013
				28	0.0299
				43	0.3936
				44	0.2086
				45	0.0629
				46	0.0633
				47	0.3110
				63	0.0945
				84	0.1900
				85	0.0342
				86	0.0426
				82	0.6781
				87	0.0685
				88	0.2163
				80	0.0723
				89	0.1648
				91	0.1433
				93	0.1641
				104	0.2233
				92	0.0274
				105	0.0378
				8432	0.0205
				134	0.0569
				102	0.2694
				135	0.1472
				131	0.0199
				136	0.1827
				137	0.1402
				121	0.1619
				120	0.3314
				171	0.0678
				172	0.0546
				175	0.3221
				174	0.0268
				173	0.1358
				179	0.1111
				177	0.0110
				186	0.0663
				181	0.0066
				180	0.2467
				187	0.1148
				183	0.0054
				185	0.0606
				184	0.0423
				190	0.0439
				188	0.1011

453 ९७/१३-१०

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				189	0.0935
				178	0.1635
				192	0.1957
				261	0.1729
				191	0.2007
				898	0.0214
				898	0.0420
				260	0.2099
				895	0.0465
				257	0.2851
				897	0.0209
				258	0.1771
				251	0.1122
				253	0.3854
				252	0.0534
				255	0.1485
				295	0.1347
				269	0.0104
				894	0.0685
				27	0.0077
				94	0.0195
				95	0.0253
				103	0.0128
				130	0.0473
				122	0.5222
				176	0.0022
				268	0.0187
				290	0.1675
		(13) Samat Berya	235	170	0.0507
				189	0.1046
				168	0.0496
				167	0.0589
				165	0.0517
				168	0.0513
				177	0.0895
				178	0.1833
				642	0.0175
				643	0.0152
				644	0.0122
				645	0.0307
				146	0.0122
				189	0.0043
				188	0.0076
				187	0.0581
				186	0.0318
				185	0.0499
				184	0.0350
				237	0.0391
				238	0.0509
				239	0.0772
				240	0.0317
				241	0.0339
				63	0.0005
				244	0.0351
				245	0.0021
				59	0.0908
				60	0.0268
				689	0.0204
				192	0.1652
				235	0.1125
				690	0.1159
				234	0.0144
				190	0.6409
				252	0.0181

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(14) Kunjapur	236	419	0.0478
				427	0.0601
				420	0.0311
				426	0.1463
				425	0.0839
				428	0.0568
				429	0.1085
				424	0.0362
				423	0.0368
				422	0.0117
				414	0.0468
				413	0.0458
				412	0.0327
				411	0.0187
				410	0.0179
				409	0.0108
				408	0.0095
				407	0.0123
				406	0.0116
				404	0.0036
				432	0.3200
				431	0.1204
				454	0.5123
				455	0.5325
				456	0.1049
				1442	0.1785
				394	0.2597
				1441	0.1677
				1440	0.1515
				542	0.0744
				544	0.1034
				543	0.0106
				393	0.1526
				392	0.1326
				545	0.1747
				391	0.3602
				546	0.1092
				547	0.3272
				576	0.1526
				577	0.0627
				575	0.2001
				574	0.2543
				573	0.3927
				572	0.0726
				567	0.0569
				566	0.0763
				571	0.0578
				569	0.0463
				566	0.3541
				605	0.0341
				604	0.0182
				606	0.0247
				607	0.0312
				608	0.2244
				609	0.2758
				614	0.2228
				613	0.0700
				616	0.0081
				612	0.0696
				611	0.0613
				610	0.0466
				687	0.1219
				686	0.0492
				696	0.1462
				619	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				618	0.0039
				620	0.0097
				621	0.0059
				685	0.0854
				684	0.1953
				683	0.0978
				682	0.0364
				681	0.0283
				679	0.0109
				676	0.1071
				675	0.0531
				674	0.0813
				677	0.0228
				678	0.0344
				640	0.1523
				641	0.0912
				648	0.1588
				1448	0.1488
				1382	0.1070
				665	0.0755
				666	0.0818
				657	0.0838
				668	0.0830
				663	0.0297
				988	0.1119
				985	0.1568
				984	0.0338
				986	0.0868
				987	0.1196
				983	0.0315
				979	0.0135
				980	0.0110
				981	0.0078
				997	0.1130
				998	0.0838
				1001	0.1804
				992	0.0689
				983	0.0859
				994	0.0245
				996	0.1001
				1002	0.1289
				1003	0.1178
				1004	0.0698
				1005	0.0649
				1018	0.2243
				1007	0.0525
				1017	0.0331
				1016	0.0304
				1013	0.1736
				1019	0.1984
				1178	0.0845
				1179	0.0750
				1202	0.0596
				1201	0.1555
				1205	0.0712
				1208	0.0011
				1199	0.0009
				1198	0.0307
				1197	0.0409
				1196	0.0721
				1200	0.1006
				1181	0.1985
				1183	0.0919
				1182	0.0576
				1184	0.0383
				1185	0.0299
				1190	0.0580

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1181	0.1935
				1186	0.0323
				1189	0.0567
				1194	0.1156
				1180	0.0154
				1447	0.0194
				673	0.2100
				669	0.1931
				689	0.0158
				403	0.0008
				671	0.1085
				670	0.0502
				962	0.1093
				991	0.0620
				1000	0.0837
				1025	0.0499
				1006	0.0592
				1014	0.0369
				1204	0.0525
				1195	0.0984
				1193	0.1544
				1192	0.0530
				1015	0.1129
				1203	0.1178
				680	0.3617
				1911	0.0085
				1912	0.0578
				1915	0.1385
				1916	0.1006
				1919	0.0671
				1918	0.0401
				1920	0.1754
				439	0.1910
				440	0.0370
				438	0.0712
				437	0.1129
				443	0.0109
				436	0.2066
				435	0.4476
				444	0.0342
				450	0.2167
				451	0.1269
				449	0.0377
				453	0.2252
				448	0.0026
				454	0.1003
				504	0.3570
				506	0.1045
				507	0.0260
				465	0.3856
				466	0.1193
				467	0.1180
				473	0.1055
				486	0.0658
				488	0.0640
				469	0.3118
				485	0.1150
				472	0.0861
				471	0.0327
				483	0.2103
				484	0.1537
				470	0.0350
				1271	0.0585
				1266	0.1667
				1265	0.3580
				1270	0.1440

453 9/7/13-II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1642	0.4622
				1633	0.1694
				1640	0.0700
				1641	0.0367
				1639	0.3084
				1637	0.1435
				1638	0.1447
				1649	0.0068
				1650	0.0074
				1622	0.4770
				1589	0.1270
				1588	0.2263
				1587	0.3491
				1714	0.0167
				1715	0.0179
				1716	0.0231
				1717	0.0652
				1586	0.2273
				1590	0.0489
				1585	0.1395
				1584	0.1287
				1719	0.0998
				1718	0.0184
				1928	0.1236
				1721	0.0784
				1583	0.2556
				455	0.0521
				505	0.0901
		(16) Chandpur	238,279	743	0.1707
				744	0.3465
				742	0.0302
				745	0.0594
				740	0.3045
				739	0.1580
				749	0.0928
				748	0.0079
				750	0.0362
				738	0.1258
				755	0.1866
				754	0.2698
				753	0.0006
				756	0.4661
				761	0.2568
				757	0.2892
				760	0.3630
				759	0.3230
				774	0.0295
				758	0.1933
				775	0.2684
				777	0.0019
				776	0.5178
				35	0.2364
				785	0.3671
				783	0.1423
				784	0.0230
				787	0.0378
				788	0.1084
				786	0.1508
				789	0.0727
				790	0.5835
				734	0.0677
				1021	0.5627
				1023	0.0022
				1020	0.0648
				1019	0.2341
				1061	0.0863

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1080	0.1337
				1058	0.0992
				1062	0.0715
				1063	0.0196
				1064	0.1010
				1066	0.3336
				1068	0.0309
				934	0.5276
				1077	0.0514
				1083	0.0323
				1084	0.0615
				1085	0.0432
				1086	0.0866
				1076	0.1464
				1088	0.2851
				1089	0.0240
				1088	0.0227
				1087	0.1950
				1117	0.1401
				1122	0.2300
				1123	0.2352
				1121	0.0017
				1124	1.3507
				1150	0.0567
				1135	0.0215
				1139	0.0961
				1078	0.1427
				1063	0.0615
				1077	0.0323
				1067	0.0010
				741	0.0080
				736	0.0026
				1152	0.2830
		(17) Baikunthapur	239	836	0.1089
				834	0.3066
				506	0.1520
				507	0.0945
				508	0.1803
				509	0.1361
				15	0.2062
				520	0.2342
				512	0.1306
				510	0.6663
				500	0.0328
				498	0.1790
				451	0.6220
				513	0.1085
				514	0.1634
				450	0.1635
				929	0.1155
				452	0.3366
				453	0.1392
				454	0.3238
				497	0.3306
				455	0.1786
				457	0.0294
				456	0.0084
				439	0.1692
				440	0.0352
				441	0.0355
				442	0.3562
				443	0.0298
				444	0.0425
				445	0.0252

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				446	0.0274
				447	0.0610
				448	0.0654
				449	0.0399
				925	0.0102
				436	0.1158
				437	0.3364
				462	0.2632
				461	0.0080
				463	0.1674
				438	0.1904
				434	0.2874
				432	0.2332
				431	0.2310
				428	0.0469
				427	0.0138
				429	0.2188
				919	0.0100
				430	0.0921
				433	0.0896
				906	0.0134
				420	0.2653
				421	0.1151
				422	1.4320
				404	0.1121
				405	0.1799
				418	0.5069
				419	0.0210
				415	0.0021
				416	0.0657
				409	0.1380
				417	0.3228
				407	0.3352
				406	0.4012
				402	0.2715
				333	0.1126
				334	0.2841
				332	0.5102
				331	0.1689
				330	0.1358
					0.3113
				887	0.0153
				329	0.1742
				336	0.4145
				296	0.5556
				303	0.2129
				304	0.0846
				305	0.3693
				309	0.1954
				314	0.0627
				313	0.0097
				307	0.0617
				315	0.0407
				316	0.0526
				300	0.2290
				299	0.3454
				297	0.1934
				298	0.0210
				220	0.0416
				228	0.1277
				217	0.1502
				301	0.1687
				302	0.6555
				308	0.0093
				213	0.0873
				214	0.2695
				221	0.2782

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				222	0.1585
				229	0.0021
				228	0.0389
				225	0.0944
				224	0.1114
				223	0.1088
				215	0.0759
				212	0.6809
				201	0.0401
				202	0.8110
				196	0.0584
				198	0.0350
				203	0.6881
				261	0.6970
				160	0.4581
				154	0.0649
				153	0.3516
				152	0.0570
				204	0.0025
				151	0.0140
				150	0.0568
				158	0.3127
				155	0.1304
				109	0.1668
				159	0.1622
				158	0.1551
				111	0.2907
				157	0.2442
				149	0.1485
				148	0.0126
				117	0.6927
				116	0.0814
				115	0.0555
				114	0.2702
				113	0.1005
				112	0.1082
				87	0.1122
				119	0.3579
				118	0.1392
				911	0.0856
				145	0.0275
				123	0.4285
				121	0.4200
				885	0.2370
				122	0.2051
				89	0.0023
				84	0.3859
				83	0.1538
				82	0.2722
				81	0.1788
				74	0.1840
				72	0.1537
				73	0.0984
				71	0.1043
				65	0.0122
				70	0.5812
				78	0.3253
				38	0.8013
				75	0.1151
				85	0.0194
				88	0.7407
				200	0.1471
				199	0.2206
				216	0.1309
				423	0.0078
				791	0.0083
				120	0.2644
				408	0.2930

453 GE/13-12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				465	0.0040
		(18) Dhichetus	278	40	0.0918
				39	0.0242
				41	0.2500
				52	0.1080
				56	0.0333
				57	0.0001
				51	0.0401
				54	0.0689
				53	0.3444
				75	0.0923
				74	0.0419
				64	0.0958
				358	0.0866
				357	0.0751
				359	1.1781
				358	0.0439
				352	0.2427
				342	0.6410
				379	0.0236
				378	0.0649
				42	0.0009
		(19) Shyamsundarpur Sheet-2	266	782	0.104
				780	0.0225
				775	0.1229
				776	0.0455
				777	0.0522
				821	0.0783
				822	0.2586
				774	0.0668
				820	0.9762
				849	0.3018
				850	0.1267
				851	0.062
				858	0.683
				870	0.7295
				874	0.0908
				869	0.4625
				868	0.4949
				937	0.3849
				867	0.0433
				936	0.1998
				935	0.116
				940	0.0789
				941	0.0405
				934	0.4916
				933	0.0933
				964	0.0765
				963	0.0681
				950	0.2554
				962	0.1003
				960	0.0914
				959	0.3328
				957	0.0601
				958	0.0523
				973	0.051
				972	0.0376
				978	0.1426
				974	0.1645
				971	0.0527
				970	0.0649
				975	0.0688
				976	0.0299
				977	0.1536

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				987	0.0675
				988	0.583
				987	0.1014
				989	0.0306
				988	0.607
				985	0.2187
				1262	0.1969
				1009	0.1316
				1247	0.0147
				949	0.087
				938	0.0699
				939	0.0724
				785	0.0871
				779	0.0191
				778	0.0618
				981	0.0791
		(20) Shyamsundarpur Sheet-1		266	305
					0.0039
				300	0.0960
				289	0.3056
				188	0.5211
				187	0.4077
				212	0.0590
				210	0.0267
				208	0.2957
				188	0.0053
				207	0.3595
				206	0.2477
				205	0.1735
				202	0.1797
				203	0.0609
				204	0.0379
				198	0.5111
				200	0.3112
				197	0.1131
				199	0.0771
				69	0.3307
				68	0.0344
				70	0.0715
				71	0.0768
				80	0.1965
				65	0.0190
				81	0.5959
				82	0.3967
				83	0.4038
				85	0.2394
				75	0.1057
				76	0.0287
				86	0.1509
				101	0.1385
				88	0.0687
				89	0.1750
				100	0.1352
				108	0.1697
				99	0.3281
				114	0.0961
				115	0.2415
				119	0.1064
				120	0.3314
				118	0.0835
				117	0.0969
				116	0.0076
				781	0.1445
				98	0.0017
				102	0.0259
				77	0.0510
				1305	0.0365

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				201	0.0871
				209	0.216
		(21) Raghunathpur	268	712	0.019
				711	0.431
				838	0.173
				679	0.111
				832	0.013
				678	0.312
				680	0.168
				681	0.179
				685	0.169
				688	0.061
				693	0.108
				694	0.020
				688	0.040
				687	0.262
				689	0.001
				690	0.016
				692	0.421
				686	0.464
				688	0.037
				697	0.612
				600	0.255
				599	0.127
				799	0.119
				598	0.351
				597	0.010
		(22) Simultala	367	113	0.0521
				11	0.0128
				12	0.0702
				13	1.8001
				15	0.2156
				16	0.0465
				17	0.2344
				26	0.0333
				42	0.1575
				48	0.0553
				28	0.0198
				41	0.0679
				45	0.3745
				46	0.0491
				47	0.6193
				95	0.2052
				51	0.1327
				49	0.6152
				50	0.0847
				97	0.1145
				68	0.2338
				89	0.8311
				55	0.0021
				67	0.8097
				71	0.2328
				70	0.6706
				104	0.0692
				94	0.0041
		(23) Sujanagar	261	565	0.1993
				567	0.4390
				566	0.1455
				568	0.1868
				573	0.2116
				574	0.4152
				564	0.0639
				575	0.0648
				576	0.1737

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				578	0.0925
				1174	0.1375
				577	0.0931
				588	0.3495
				589	0.0275
				590	0.0876
				1175	0.0712
				593	0.0444
				584	0.2538
				586	0.0225
				613	0.2495
				614	0.1173
				548	0.0341
				615	0.1386
				612	0.0323
				616	0.1801
				618	0.1114
				617	0.3696
				620	0.1422
				621	0.7230
				632	0.0984
				631	0.0741
				623	0.1633
				624	0.2422
				629	0.1162
				630	0.0032
				635	0.1806
				625	0.1244
				628	0.1637
				681	0.0027
				627	0.0334
				682	0.4974
				626	0.0010
				388	0.5165
				369	0.1648
				387	0.0584
				390	0.0832
				1165	0.0184
				386	0.1322
				385	0.1190
				383	0.1179
				384	0.4076
				369	0.1615
				370	0.0264
				376	0.1023
				377	0.0374
				378	0.0003
				375	0.4929
				374	0.0140
				371	0.0570
				372	0.0599
				373	0.1949
				354	0.1237
				353	0.0698
				356	0.0771
				355	0.4090
				338	0.4020
				337	0.4878
				336	0.0983
				335	0.0726
				332	0.5236
				1162	0.2469
				331	0.0008
				320	0.0432
				317	0.0225
				318	0.2965
				1161	0.3329
				1160	0.0324

453 GE/13-13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				316	0.1873
				315	0.2457
				300	0.4444
				301	0.4971
				314	0.0298
				302	0.4683
				303	0.1907
				58	0.0360
				1209	0.1120
				1227	0.0798
				50	0.2086
				1142	1.0080
				47	0.1263
				49	0.1536
				319	0.0062
				299	0.0054
		(24) Gadighat	258	315	0.2700
				316	0.2482
				314	0.2557
				313	0.0030
				312	0.1673
				307	0.1379
				905	0.0081
				311	0.0129
				904	0.0765
				308	0.3111
				308	0.0046
				305	0.0525
				304	0.0038
				302	0.3384
				299	0.3055
				875	0.1691
				885	0.0823
				876	0.0063
				309	0.2920
				367	0.0721
				368	0.3676
				296	0.0201
				369	0.1505
				370	0.0012
				371	0.0487
				372	0.3798
				421	0.0637
				422	0.1327
				300	0.0680
				428	0.0188
				425	0.0897
				419	0.3507
				909	0.0189
				428	0.1081
				427	0.2417
				429	0.3049
				910	0.2512
				432	0.1277
				433	0.2156
				437	0.0348
				436	0.0481
				438	0.0284
				439	0.0441
				444	0.0316
				445	0.0265
				440	0.1856
				434	0.1098
				723	0.1448
				722	0.2164
				721	0.0292

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				715	0.0282
				717	0.0293
				718	0.0287
				719	0.0354
				720	0.0674
				718	0.0977
				700	0.0829
				526	0.2203
				525	0.9184
				676	0.0231
				675	0.0195
				674	0.0278
				673	0.3420
				665	0.2179
				667	0.6939
				666	0.0960
				664	0.0518
				663	0.0838
				541	0.2679
				557	0.1506
				649	0.2519
				650	0.0058
				548	0.0672
				540	0.0204
				668	0.1206
				671	0.1327
				669	0.0126
				538	0.0492
				672	0.1368
				536	0.027371372
				537	0.0010
				670	0.0011
				665	0.040177362
				423	0.1664
				430	0.0280
				373	0.0005
				301	0.0037
				420	0.0026
		(25) Ranapur	257	1229	0.1740
				1222	0.0959
				1223	0.0693
				1221	0.1791
				1224	0.2058
				1225	0.2477
				1226	0.1748
				1227	0.1306
				1230	0.0318
				1226	0.0475
				1217	0.0084
				1219	0.1676
				1220	0.1854
				654	0.2476
				653	0.0855
				652	0.0170
				1336	0.1480
				660	0.7418
				661	0.5098
				664	0.1465
				665	0.1402
				1338	0.1221
				667	0.1129
				1156	0.1842
				1157	0.2078
				669	0.2683
				1342	0.5813
				1343	0.4825
				1344	0.6206

453 457 13-14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				668	0.0487
				666	0.0306
				673	0.0864
				339	0.0153
				672	0.2744
				670	0.2992
				671	0.5063
				1154	0.0984
				683	0.0116
				1139	0.1626
				1141	0.4817
				1341	0.0966
				1142	0.0794
				1134	0.2006
				1140	0.0692
				1138	0.0906
				1131	0.0949
				1128	0.0484
				1129	0.0856
				1132	0.1008
				753	0.1870
				1117	0.1870
				1118	0.2607
				1116	0.4327
				1072	0.2535
				1080	0.0802
				1305	0.0155
				1079	0.2867
				1078	0.1980
				662	0.0945
				663	0.0226
				1366	0.1249
				1125	0.3659
				751	0.0029
				752	0.4404
				1119	0.2776
				1115	0.0026
				1075	0.1842
				1076	0.1009
				1077	0.1952
				1087	0.0569
				1123	0.0045
				1121	0.1453
				1120	0.3747
				1364	0.2083
				1073	0.3441
				1074	0.7179
				1059	0.3938
				1053	0.0154
				1057	0.1617
				1058	0.5323
				1130	0.0453
				1135	0.1910
				1071	0.2140
		(26) Gopinathpur	256	1	0.0474
2	Ghatal	(1) Katan, Sheet-1	3287	1043	0.2409
				1044	0.8654
				1042	0.1884
				1041	0.0458
				1045	0.0861
				1040	0.0070
				1098	0.0269
				1095	0.2526
				1094	0.1871
				1099	0.1802
				1098	0.2132
				1100	0.1080
				1101	0.0854

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1093	0.0694
				1092	0.0795
				1089	0.0072
				1090	0.0078
				1091	0.0152
				1104	0.0300
				1103	0.1517
				1102	0.0351
				1107	0.1936
				1108	0.1279
				1110	0.1249
				1118	0.1400
				1111	0.1014
				1106	0.2986
				2485	0.1383
				1118	0.1080
				1119	0.4208
				1122	0.2329
				1120	0.0359
				1121	0.0299
				1123	0.0983
				2812	0.0183
				1124	0.3416
				1125	0.1485
				1157	0.3402
				1158	0.1310
				2811	0.0588
				1312	0.1518
				1311	0.0490
				1305	0.1421
				1304	0.0521
				1303	0.0713
				2655	0.0145
				1180	0.1016
				1155	0.0707
				1156	0.0874
				1161	0.0997
				1162	0.0748
				1168	1.1168
				1169	0.5292
				1170	0.0730
				1171	0.8804
				2618	0.0580
				2617	0.1560
				1172	0.0009
				1176	0.0253
				1177	0.5680
				1178	0.2190
				2644	0.0890
				1179	0.2000
				766	0.4594
				763	0.0444
				762	0.6131
				729	0.0132
				730	0.0924
				731	0.1506
				761	0.4350
				1188	0.2587
				1187	0.1660
				2484	0.1521
				780	0.2646
				759	0.2622
				758	0.3581
				732	0.1500
				733	0.0758
				745	0.2087
				747	0.2959
				2604	0.1503

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				746	0.0738
				742	0.5823
				2605	0.3905
				748	0.3239
				749	0.2594
				2607	0.0675
				754	0.0934
				753	0.0204
				755	0.0976
				756	0.1812
				2606	0.0117
				750	0.1773
				757	0.3478
				1180	0.4327
				734	0.0904
				765	0.2094
				1173	0.1035
				1166	0.3027
				1167	0.4781
				1159	0.8650
				1291	0.1513
				1105	0.2186
				1313	0.5614
				1108	0.2818
				2645	0.0023
				641	0.0340
			3288	1980	0.0447
				1986	0.0781
				1987	0.0907
				1988	0.0152
				2042	0.0251
				2045	0.0068
				2043	0.0058
				2046	0.0058
				2048	0.0055
				2044	0.2707
				1985	0.1589
				1981	0.0746
				1982	0.0402
				1983	0.1361
				1984	0.1827
				2051	0.1589
				2050	0.1359
				2049	0.2121
				2076	0.0511
				2052	0.2203
				2053	0.2100
				2054	0.0980
				2055	0.1581
				2056	0.2723
				2057	0.0638
				2058	0.0732
				2059	0.0826
				2060	0.0716
				2062	0.1149
				2061	0.0460
				2063	0.0640

[F. No. 2011/W-2/SER/NL/51-SRP]

VED PARKASH DUDEJA, Executive Director (Works)